Index of Claims



Application/Control No.

09/865,805

Examiner

Srirama Channavajjala

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEIBEL ET AL.

Art Unit

2166

	√	Rejected
i	1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Claim	im Date					٠	Claim Date							]:::::	CI	aim	Date										
1								1									UI-		<del></del>	Τ	т-'	Jail	Ī	7	_	$\overline{}$		
1	m   c	<u>a</u>	ន្ត			-		-			ल	nal		1	1 1				ਲ	naí								
1	E   E	[ [	8								듄	rigi		1					Ë	rigi								
Section   Sect	-   9	기	"			1					i —	0							_	Ō				i		l		
S2	1	1	<b>√</b>	1	T		$\Box$					51		<b>-</b>					-	101		T	T	Т	$\Box$	_	_	
S3	2	2	<b>V</b>	Ì	T			_							П							1					_	
S	3	3	1									53													Ī		_	
Section   Sect		$\overline{}$																										
107					<u> </u>		Ш																					
8     V     108     109				$\downarrow$	<u> </u>	_	$\sqcup$	_	_	_		56										<u> </u>		$oxed{oxed}$		$\Box$		
10		$\rightarrow$		-	-	<u> </u>		4	_	4					-	_					$\perp$	┺	╙		_	_		<u>_</u>
10    √				-	┼	<u> </u>	$\vdash$	4	$\perp$	-				<u> </u>	$\sqcup$						_	ļ	ļ.,	_		_	_	_
11     V     61     111     112     112     112     112     112     112     112     113     113     113     113     114     115     115     115     116     115     115     115     116     117     117     117     117     117     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     119     119     120     1117     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133				+-	┼	-	$\vdash$	$\dashv$	-	-				+	Н							┼	-	_	_	$\dashv$		_
12     62     112     113     113     113     113     113     113     114     114     114     114     114     114     115     116     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     118     119     119     119     119     119     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133				┿	┼-	-	$\vdash$	$\dashv$	+	-				+	-	-						╀	₩	_	$\vdash$	$\dashv$		_
13   14   63   113   114   114   115   115   115   115   115   115   115   116   116   115   116   116   116   116   116   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   121   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   132   132   132   132   132   133   133   134   134   133   133   134   134   134   134   135   135   136   136   136   136   136   136<			<del>-</del> -	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	-				+-		_	$\vdash\vdash$					+	+	H	$\vdash \vdash$			-
14   64   114   115     15   66   115   116     16   66   117   116   117     18   68   117   118   118   118     19   69   119   120   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   135   136   135   136   136   137   138   139   139   140   141   141   141   142   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143			$\dashv$	+	1	$\vdash$	$\vdash$	+	-	-	<u> </u>			+-	+	+	$\vdash\vdash$				-	+	╁	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-		$\vdash$
15   16   65   115   116   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   129   130   131   130   131   131   131   132   133   133   133   134   134   135   136   135   136   136   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143<			$\dashv$	+		$\vdash$	$\vdash$	+		-	-			+-	+-+	+	$\vdash \vdash$					+	$\vdash$	H	$\vdash$	ᅱ		$\vdash$
16   17   66   116   117     18   68   118   118     19   68   119   119     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   126     27   77   127   127     28   78   128   129     30   130   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   99   140   141   141     40   91   140   141     41   91 <td>1</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>	1	5	-	+	$\vdash$	$\vdash$		_		-				+	<del>                                     </del>							+	$\vdash$	Н	$\vdash$	-		-
17   18   68   117   118   118   118   118   119   119   119   120   119   120   120   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   136   137   137   136   137   137   137   136   137   137   136   137   137   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   143   143   143   143   143   143   143<				T	1		H		_	١			<del>-  </del>		1					116	$\dashv$	╁	╁			-	_	
18   19   68   118   119     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   140     41   91   141   141     42   92   143   143				T			$\Box$	7	_					-	$\Box$						$\top$	T				$\dashv$		
19   69   119     20   120     21   70   120     21   71   121     22   72   122     23   123   123     24   74   124     25   125   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143				$\top$					$\neg$					1	$\Box$					118	$\top$	T				_	_	
20     70     120     121     121     121     121     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     139				1					$\neg$										-		$\neg$	T	✝		$\Box$	$\neg$	_	Г
22     72     122     123       24     74     124     124       25     75     125     126       26     76     126     127       28     77     127     127       28     79     129     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     136       37     87     137     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     143	2	0										70											T			ヿ	_	Г
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143																				121								
24   74   124   125     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   143   143																												
25     75     125     126       27     76     126     127       28     77     127     127       29     79     129     129       30     80     130     131       32     83     132     132       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     135       36     86     136     137       38     88     138     138       39     88     139     139       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     143			_ _	_	_		Ш	_	_	_	<u></u>			$\perp$	$\sqcup$													_
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143					<u> </u>		$oxed{oxed}$	4		4				$\perp$	$\sqcup$	_						1_		Щ				L
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   89     40   90     41   91     42   92     43   143			-	+-	1		$\vdash$	4	$\dashv$	-			$\perp$	_	<b>.</b>	_						_	_			_		<u> </u>
28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     133       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     136       36     86     136     137       38     88     138     138       39     89     139     140       41     91     141     141       42     92     142     143			- -		┼	_	$\vdash$	4	_	-			-	$\perp$								ــــــ	-			4		<u> </u>
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143			+	+-	╀	├-	$\vdash$	$\dashv$	+	-				+	$\vdash$		-					╁	-	Н	$\dashv$			
30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143				+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	-				+	-					120		+	$\vdash$	Н	$\dashv$			<del>  -</del>
31   81   131   132     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143			$\dashv$	+-	╆	┼	$\vdash$	$\dashv$	+	-			-	+	-							$\vdash$	⊢	Н	$\dashv$	-		-
32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143			$\dashv$	╁	+-	$\vdash$		$\dashv$	+	-				+	$\vdash$							╁	┢	H				-
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143			$\top$	+	+	1	$\vdash$	7	+	1				+	+	-	_			132		╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143			$\neg$	$\top$			$\Box$	7	_	1				+								+		Н		1	_	r
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	34	4		Ι		П	$\sqcap$	1		7				$\top$								1	1	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	Г
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	3:	5			L							85								135			1	П	$\neg$	$\dashv$		Γ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93										];;;;										136						_†		
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93				1	<u> </u>		$oxed{\bot}$	_		_																		
40 . 90   41 . 91   42 . 92   43 . 93			$\perp$	╄	ऻ_	<u> </u>	$\perp$	_		4			$\bot$		$\coprod$	$\bot$									$\Box$	$\Box$		
41 91   42 92   43 93			$\perp$	$\bot$	_	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	4	$\perp$	_		89		-	$\sqcup$	44				139		$\perp$	_	Ш		_		L
42				∔_		-	$\vdash \vdash$	$\dashv$		4		90		4_	$\sqcup$	44				140	$\perp$	$\vdash$	┞	Ш	_	_		<u> </u>
43 93 143	4	<del>1</del>		+	-	$\vdash$	$\vdash$	4		4	<u> </u>			4_	$\vdash \vdash$	+						1	<u> </u>	Ш		_		<u> </u>
				+	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	$\dashv$	-	-			$-\!\!\!+\!\!\!\!+$	+-		+	_				_ _	╀		$\sqcup$	_	_		<u>—</u>
			+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		-	<u> </u>			+	$\vdash$	+	-			143		1	$\vdash$	$\vdash$				<u> </u>
45 95 145				100	-			+	-	-		94		+	$\vdash$	-			_	144		-	1-			$\dashv$	-	/
46 96 146	43	6	-					+		-				+-	-	-01-16	LT3 LT0			145		+-	-	$\vdash$	-	-	Ш	
47 97 147			-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1		97	++	+			+				+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	-	_
48 98 148			$\dashv$	t	<u> </u>	П	+	$\dashv$	+	1	$\vdash$			+	$\vdash$	+	$\vdash$			148	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
49 99 149			$\dashv$	T	t	H	+	7	$\top$	1			1-1-	+	$\vdash$	$\top$	-				+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	
	50	0		T	1			T	$\dashv$	۱!!!		100		$\top$	$\Box$	$\top$	-			150	+-	1	T	H	+	$\dashv$	$\dashv$	